

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
HALAMAN MOTTO.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
ABSTRAKSI.....	xvi
ABSTRACTION.....	xvii

BAB I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Batasan Masalah.....	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian.....	6
F. Sistematika Penulisan	6

BAB II. LANDASAN TEORI

A. Tinjauan Pustaka	9
B. Kerangka Pikir.....	26

BAB III. METODE PENELITIAN

A. Jenis Metode Penelitian	29
B. Waktu dan Lokasi Penelitian	30
C. Data yang Diperlukan.....	31
D. Metode Pengumpulan Data	32
E. Teknik Analisa Data	34

BAB IV. ANALISA HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum Objek Penelitian.....	38
B. Analisis Masalah.....	41
C. Pembahasan Masalah	51

BAB V. PENUTUP

A. Kesimpulan	71
B. Saran	71

DAFTAR PUSTAKA

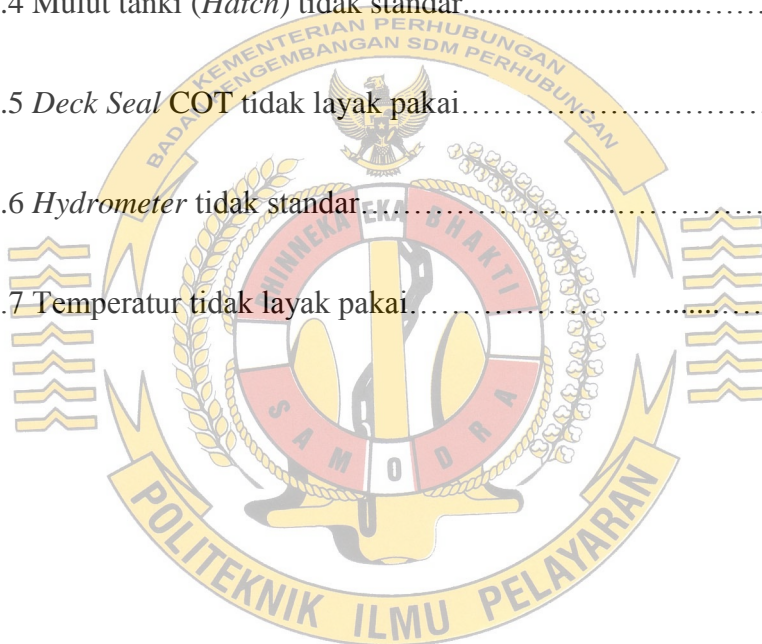
LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Pikir Penelitian.....	28
Gambar 4.1 Kapal MT Bahtera Kapuas.....	39
Gambar 4.3 PV <i>Valve</i> yang tidak standar.....	64
Gambar 4.4 Mulut tanki (<i>Hatch</i>) tidak standar.....	64
Gambar 4.5 <i>Deck Seal</i> COT tidak layak pakai.....	65
Gambar 4.6 <i>Hydrometer</i> tidak standar.....	69
Gambar 4.7 Temperatur tidak layak pakai.....	69



DAFTAR TABEL

Tabel 4.2 <i>Crew List Of MT.Bahtera Kapuas</i>	39
---	----



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 01 <i>Ship particular</i>	74
Lampiran 02 <i>Crew list</i>	75
Lampiran 03 <i>Inspection Report Proteleum Pollution Prevention</i>	76
Lampiran 04 Hasil Wawancara.....	72
Lampiran 05 Gambar-Gambar.....	88
Lampiran 06 <i>Cargo Manifest</i>	92

